

FACULDADE DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE DO PORTO

Rua Roberto Frias, sn, 4200-465 Porto, Portugal

Serviço Distribuido de Backups

SISTEMAS DISTRIBUÍDOS RELATÓRIO - TP1

Grupo: t4g08 Ana Cláudia Fonseca Santos - 200700742 Filipe Joaquim de Oliveira Reis Coelho - 201500072

2 de Abril de 2018

Introdução

O presente relatório serve para explicar ao pormenor os melhoramentos implementados nos protocolos desenvolvidos para a implementação do serviço de Backups, assim como a descrição da nossa solução para a concorrência. Para tal, foi necessário dividir este em 4 secções:

1	Backup				
	1.1	Especificação	2		
	1.2	Resolução	2		
2	Restore				
	2.1	Especificação	3		
		Resolução			
3	Delete				
	3.1	Especificação	4		
		Resolução			
4	Cor	acorrência	5		

1 Backup

1.1 Especificação

Na especificação do protocolo foi pedido para dividir um ficheiro em *chunks* e enviar estes para a rede de *peers*. Cada um destes é responsável por o guardar e enviar a confirmação. Porém, da forma como o protocolo é descrito no enunciado, caso o número de *peers* fosse elevado e o grau de replicação desejado fosse baixo faria com que fosse ocupado mais espaço do que o necessário e assim esgotar o espaço de cada *peer* muito rapidamente.

1.2 Resolução

Cada vez que um peer recebe uma mensagem PUTCHUNK espera um tempo aleatório entre 0 e 400 ms. Durante esta espera são guardadas as mensagens do tipo STORED num hashmap. Após a espera verifica-se se o número de mensagens STORED referentes aquele chunk são inferiores ao grau de replicação desejado, se for guarda-se o chunk, senão é descartado.

O algoritmo utilizado:

```
Receive a PUTCHUNK message
wait time between 0 and 400ms;
menwhile, save in hashmap the number of STORED messages of that chunk

if(replication degree > number of stored stored stored stored store chunk
else
store the chunk
send STORED message
```

2 Restore

2.1 Especificação

No protocolo de *RESTORE* se os *chunks* forem grandes, e consequentemente as mensagens, não é adequado a utilização de um canal *multicast* para o seu envio, uma vez que apenas o *peer* que fez o pedido precisa de receber essa informação, evitando assim inundar a rede.

2.2 Resolução

De forma a resolver este problema, quando é recebido um pedido de *PUT-CHUNK* o peer cria um *ServerSocket* no endereço *localhost* e na porta peerId+6000. É realizada então a operação de envio do Chunk por TCP, na classe MessageUtils. São realizadas duas tentativas, com um delay entre envios de 400ms. Se o envio for bem sucedido é então recebido no peer que fez o pedido uma mensagem CHUNK serializada. Se não conseguir enviar por TCP nessas duas tentativas, faz *fallback* para o *multicast*, e prossegue com o envio por UDP (multicast).

No peer que fez o pedido foi implementada um *thread* que inicia um *listener* TCP que está conectado à respectiva *socket* à espera de receber dados, havendo na mesma um *thread* "que está atenta" à conexão *multicast*.

3 Delete

3.1 Especificação

Quando é feito o pedido de apagar um ficheiro, o peer que o recebe envia a mensagem DELETE para a rede multicast. Quando os restantes peers recebem esta mensagem apagam os fragmentos respectivos. No entanto se algum peer não estiver em execução os fragmentos são mantidos (uma vez que este não recebeu a mensagem) e assim, o espaço usado por estes nunca mais será recuperado.

3.2 Resolução

Quando é enviada uma mensagem DELETE, os peers além de apagarem os seus fragmentos também guardam o fileId numa ConcurrentLinkedQueue. Assim, quando um peer inicializa, este percorre os seus ficheiros e para cada um deles envia uma mensagem GetDeleted para os outros nós da rede para verificar se o ficheiro em questão se encontra nos deleted files. Se estiver, é enviada a mensagem DELETED e assim este apaga também os fragmentos do ficheiro do seu filesystem. Caso contrário estes são mantidos. Cada mensagem GetDeleted é enviada no máximo três vezes, com um delay se inicia de um segundo e que dobra a cada tentativa.

4 Concorrência

Para permitir a execução de vários protocolos em simultâneo é necessário lidar com concorrência. Quando um *peer* é inicializado cria uma *thread* para cada canal: canal de controlo (MC), canal de dados (MDB) e o canal de recuperação de dados (MDR).

No caso do canal de dados (fig.1) a thread principal está à espera de ler um datagrama e assim que este chega processa-o e cria um thread para executar o pedido correspondente. Para isso é usado o ScheduledThreadPoolExecutor da API do Java que cria uma pool de Threads para serem executadas num intervalo de tempo. Ainda neste exemplo, para lidar com mensagens do tipo PUTCHUNK, no canal MDB, é necessário uma estrutura de dados para guardar uma contagem das mensagens do tipo STORED (canal MC) ao mesmo tempo que aqui (MDB) se verifica se o grau de replicação desejado já foi alcançado (implica usar o método get). Deste modo é necessário que a estrutura de dados permita o uso seguro destas operações (get e put) de forma concorrente, e para tal foi usado o ConcurrentHashMap.

Foi necessário também lidar com concorrência no peer principal (aquele que comunica com o cliente) para verificar se os chunks da janela de transmissão anterior foram todos bem processados. Na thread que lida com o canal de controlo as mensagens do tipo STORED são adicionados à estrutura de dados enquanto que na thread que lida com o canal de dados a existência destas mensagens é verificada.

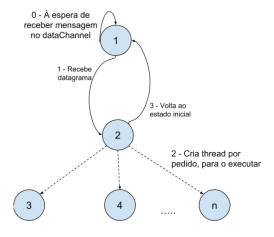


Figura 1: Maquina de estados da thread que lida com o MDB